Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Дисциплина: Прикладное программирование

Формируемые компетенции: УК-1

ПК-1

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки		Уровни сформированности Критерий оценива компетенций результатов обуче		
Обучающийся Шкалы оценивания компе		7.		ьтатов обучения порогового
Достигнутый уровень результата обучения	Характер	истика уровня сформированности компо	етенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов			Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала			Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания				
уровень	достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	

Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем,	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных
	преподавателем вместе с образцом их решения.	преподавателем вместе с образцом их решения.	которые представлял преподаватель, и при его	заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

- 1. Цели использования компьютеров при решении прикладных задач. (УК-1; ПК-1)
- 2. Задачи и особенности прикладного программирования. Основные ин-струменты прикладного программиста. (УК-1; ПК-1)
- 3. Язык программирования главный инструмент прикладного программи-ста. Выбор языка программирования. (УК-1; ПК-1)
- 4. Технологии прикладного программирования: цели, задачи и основные принципы и инструменты. (УК-1; ПК-1)
 - 5. Алгоритмическая и объектно-ориентированная декомпозиция. (УК-1; ПК-1)
- 6. Принципы объектно-ориентированного анализа: абстрагирование, инкап-суляция, наследование, полиморфизм, модульность, сохраняемость, параллелизм. (УК-1; ПК-1)
 - 7. Объекты и типы объектов. Атрибуты и типы атрибутов. (УК-1; ПК-1)
- 8. Экземпляры и состояния. Жизненный цикл и поведение объектов: сообще-ния, события, методы, действия. (УК-1; ПК-1)
- 9. Объектно-ориентированное проектирование. Документирование результа-тов анализа и проектирования. Основы языка UML (Unified Modeling Language). (УК-1; ПК-1)
- 10. Структура программы на языке С++. Проект. Компиляция программы и сборка исполняемого модуля. (УК-1; ПК-1)
- 11. Размещение программы и данных в памяти. Структура исполняемого мо-дуля. Переменные: объявление, определение, инициализация. Переменные: значе-ние, указатель, ссылка. Время жизни, области видимости и классы памяти пере-менных. Динамическое размещение данных в памяти. (УК-1; ПК-1)

- 12. Составные типы данных. Массивы как пример гомогенной структуры данных: размещение в памяти, доступ к элементам. Одномерные и многомерные массивы. Структуры как пример гетерогенной структуры данных. (УК-1; ПК-1)
- 13. Реализация вычислительных операций. Арифметические и логические вы-ражения. Основные языковые конструкции (условные, циклические, селективные инструкции). (УК-1; ПК-1)
- 14. Функции: объявление и определение. Передача аргументов в функции. Стандартная библиотека функций языка С++. (УК-1; ПК-1)
- 15. Библиотека стандартного потокового ввода/вывода. Форматированный ввод/вывод. Файловые потоки. (УК-1; ПК-1)
- 16. Классы. Инкапсуляция. Сокрытие данных и видимость членов класса. Конструктор. Полный конструктор. Конструктор по умолчанию. Конструктор ко-пирования. Деструктор. (УК-1; ПК-1)
- 17. Полиморфизм. Перегрузка функций. Перегрузка операторов (унарного, бинарного, особые случаи). (УК-1; ПК-1)
- 18. Параметрический полиморфизм. Шаблоны функций. Шаблоны классов. (УК-1; ПК-1)
- 19. Наследование. Виртуальные функции и абстрактные базовые классы. Множественное наследование. (УК-1; ПК-1)
- 20. Контейнеры и итераторы в библиотеке STL (Standard Template Library). Вектор. (УК-1; ПК-1)
- 21. Очереди. Стек. Список. Ассоциативные массивы. (УК-1; ПК-1)
- 22. Алгоритмы. Объекты-функции и предикаты. (УК-1; ПК-1)

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения					
Кафедра Экзаменационный билет № Утверждаю»					
(к206) Автоматика, телемеханика и Прикладное программирование Зав. кафедрой					
СВЯЗЬ	Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент				
семестр, 2021-2022	16.06.2021 г.				
	Специализация: Автоматика и				
1. Toyunganiyi mayara wara maraayayananaya waxay aayayy ya aayayyya mayayyyy					

- 1. Технологии прикладного программирования: цели, задачи и основные принципы и инструменты. (УК-1; ПК-1)
- 2. Размещение программы и данных в памяти. Структура исполняемого мо-дуля. Переменные: объявление, определение, инициализация. Переменные: значе-ние, указатель, ссылка. Время жизни, области видимости и классы памяти пере-менных. Динамическое размещение данных в памяти. (УК-1; ПК-1)

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

1. Пакет прикладных программ (ППП) – это ... (УК-1)

Варианты ответа:

- а) любые программы, собранные в одной папке на носителе информации
- б) совокупность взаимосвязанных программных средств различного назначения, собранная в единую библиотеку
 - в) комплекс программ, предназначенный для решения задач определенного класса
 - 2. Прикладное программное обеспечение это

Варианты ответа:

- а) совокупность программ, необходимых для функционирования аппаратных средств компьютера
- б) все программы, необходимые для организации диалога пользователя с компьютером
- в) программы, написанные для пользователей или самими пользователями, для задания компьютеру конкретной работы
- г) комплекс программ, с помощью которых пользователь может решать свои информационные задачи из самых разных предметных областей, не прибегая к программированию
 - 3. Метод класса называется

Варианты ответов

- а) функция
- б) атрибут
- в) свойство

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном

кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели оценивания	Оценка	Уровень
оценки	результатов обучения		результатов
			обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворительн	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.л.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.

Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один неверный	
			ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.